

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3161

25-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസമേഖലയെ രാജ്യത്ത് ഒന്നാമതെത്തിക്കാനായുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി</p>	<p align="center">Shri V Sivankutty (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഇൻഡ്യയിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുള്ളതും ആധുനിക പഠന സൗകര്യമുള്ളതുമായ സ്കൂളുകളുടെ ഗണത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തിന് എത്രമാത്രെ സ്ഥാനമാണ് ഉള്ളതെന്നും മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ സ്ഥാനം എത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആൻറ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കൈറ്റ്) സ്കൂളുകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ ഹൈടെക് സ്കൂൾ, ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതികൾ, അദ്ധ്യാപക പരിശീലനം, 'സമഗ്ര' ഡിജിറ്റൽ വിഭവ പോർട്ടൽ, ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐ.ടി ക്ലബ്ബുകൾ, കൈറ്റ് വികേന്ദ്രീകൃതമായുള്ള 'ഫസ്റ്റ് ബെൽ' ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ കേരളത്തെ രാജ്യത്തിന് ഏറ്റവും മുന്നിലായി സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സംസ്ഥാനമായി 2020 ഒക്ടോബർ 12ന് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) വൈദ്യുതി തുടങ്ങി മറ്റു അടിസ്ഥാന പഠനസൗകര്യങ്ങളിലെ സ്ഥാനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കേരളത്തിലെ എല്ലാ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളും പൂർണ്ണമായും വൈദ്യുതീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ വർഷത്തെ UDISE (Unified District Information System for Education) പ്രകാരം മതിയായ ക്ലാസ് മുറികൾ, ലാബ്, ലൈബ്രറികൾ എന്നിവയും ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസമേഖലയെ രാജ്യത്ത് ഒന്നാം സ്ഥാനത്തെത്തിക്കാനായി കഴിഞ്ഞ സർക്കാരും ഇപ്പോഴത്തെ സർക്കാരും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നതും നടപ്പാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നതുമായ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളുടെ ഭൗതികവും അക്കാദമികവുമായ സാഹചര്യങ്ങൾ മികവുറ്റതാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് കഴിഞ്ഞ സർക്കാരും ഇപ്പോഴത്തെ സർക്കാരും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയ സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂമുകൾ, ടോയ്ലറ്റുകൾ, കളിസ്ഥലങ്ങൾ, ചുറ്റുമതിൽ, ആഡിറ്റോറിയം എന്നിവ ഒരുക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. കൂടാതെ അക്കാദമിക മികവാണ് വിദ്യാലയ മികവ് എന്ന കാഴ്ചപ്പാടോടുകൂടി നിരവധി അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇക്കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഓരോ സ്കൂളിന്റേയും സവിശേഷ സാഹചര്യം പരിഗണിച്ചുള്ള അക്കാദമിക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി ജനകീയ പിന്തുണയോടുകൂടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p>

നടപ്പിലാക്കുകയാണുണ്ടായത്.

പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്ന് വലിയ പിന്തുണയാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉണ്ടായത്. ഓരോ കുട്ടിയുടെയും ശേഷിയും പരിമിതിയും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് ആവശ്യമായ പിന്തുണ നൽകുന്നതിനുള്ള വ്യക്തിഗത മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി. ക്യാമ്പസ് തന്നെ പാഠപുസ്തകം എന്ന പുരോഗമന കാഴ്ചപ്പാട് മുന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്ന ജൈവ വൈവിധ്യ ഉദ്യാനം, ടാലന്റ് ലാബ് എന്നീ സംവിധാനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി. ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ പാഠ്യപദ്ധതി വിനിയമത്തിന് ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് സ്മാർട്ട് ക്ലാസ്സുകളിലൂടെയുള്ള വിനിയമം സാധ്യമാക്കി. കൂടാതെ അധ്യാപകർക്ക് ഈ കാര്യത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായി തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടത്തുന്നതിന് സഹായകരമായി 'സമഗ്രപോർട്ടൽ' വികസിപ്പിച്ചു. പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ഓരോ പാഠഭാഗത്തിനും അനുയോജ്യമായ ഡിജിറ്റൽ വിഭവങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന ക്യൂ.ആർ കോഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി. വർത്തമാനകാല സാഹചര്യങ്ങൾ പരിണിച്ച് തൊഴിൽ നൈപുണി, ദുരന്ത നിവാരണം, ഐ.ടി വിഭവങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പാഠപുസ്തകങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തി. അദ്ധ്യാപക ശാക്തീകരണം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇക്കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ സാഹചര്യത്തിൽ സ്കൂളുകൾ അടച്ചിടേണ്ടി വന്നപ്പോൾ ജൂൺ ഒന്നാം തീയതി തന്നെ പഠനം ആരംഭിക്കുന്നതിനും ഫലപ്രദമായി പഠനം മുന്നോട്ടു പോകുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽ / ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾ ഒരുക്കുന്നതിൽ കേരളം രാജ്യത്തിന് മാതൃകയായി. സമയ ബന്ധിതമായി പൊതു പരീക്ഷകൾ നടപ്പിലാക്കി ഫലപ്രഖ്യാപനം നടത്തിയ സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറുകയുണ്ടായി. സമഗ്രമായ പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണത്തിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സൗജന്യ യൂണിഫോം, സൗജന്യ പുസ്തക വിതരണം എന്നിവ നൽകി വരുന്നു. പഠനപോഷണ പരിപാടികളായ മലയാളത്തിളക്കം, ഹലോ ഇംഗ്ലീഷ്, ഹലോവേൾഡ്, സുരീലിഹിന്ദി, ഉല്ലാസഗണിതം, ഗണിതവിജയം, ഗണിതോത്സവം, ശാസ്ത്രകൗതുകം, ശാസ്ത്രപാർക്ക്, ശാസ്ത്രപഥം, ഭൂമിശാസ്ത്രലാബ്, വായനക്കാർഡുകൾ, കണ്ണുവായന എന്നിവയും കുട്ടികൾക്ക് നൽകി വരുന്നു.

